PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-121453

(43)Date of publication of application: 09.06.1986

(51)Int.CI.

H01L 21/78

(21)Application number: 59-243660

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

19.11.1984

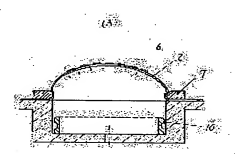
(72)Inventor: OWAKI YUJI

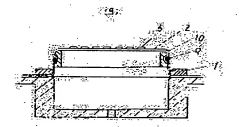
(54) BRAKING AND EXPANDING PROCESS OF FRAGILE THIN SHEET

(57) Abstract:

PURPOSE: To make it feasible to perform braking and expanding process simultaneously preventing any damage to fine pattern on wafer surface from occuring by a method wherein a sheet bonded with wafers is pressurized with fruid from backside of the wafer bonded surface.

CONSTITUTION: Scribed or diced wafers are bonded on the surface of a bonding sheet 2 and while the sheet 2 is held by ring 7 to be located on the position wherein wafers are encircled by the sheet holding ring 7, the space sealed with the sheet 2 is filled with compressed air. Then chips 6 are braked by stress concentration on braling line due to the expansion of sheet 2 as well as the even pressure on the backside of sheet 2 and simultaneously the sheet 2 is expanded spherically. Next an expanding and holding ring -10 is lifted to make the chip bonding plane flat. Through these procedures, braking and expanding process may be performed efficiently bringing nothing into contact with the wafer surfaces since the backside of wafer bonded surface of bonding sheet 2 is pressurized with compressed air.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

の日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 121453

(i)Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

码公開 昭和61年(1986)6月9日

H 01 L 21/78

D-7376-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

ぜい性薄板のブレイキング・エキスパンド方法

顧 昭59-243660 创特

②出 願 昭59(1984)11月19日

勿発 明 者

大 脇

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

の出 願 人

松下電器產業株式会社

門真市大字門真1006番地

70代 理 人 弁理士 中尾 赿 男 外1名

1、発明の名称

ぜい性薄板のプレイキング・エキスパンド方法

2、特許請求の範囲

スクライブ加工又はダイシング加工されたぜい 性薄板の加工面側を粘着シートの一方の面側に貼 り付け、前記粘着シートの他方の面側に旋体によ る圧力を加えて、前記せい性薄板のプレーキング ライン部分に応力を集中させてプレイキングを行 りと同時にエキスパンドすることを特敵とするぜ い性薄板のプレイキング・エキスパンド方法。

3、発明の詳細な説明

・産業上の利用分野

本発明は、半導体素子または表面弾性波フィル ター等の製造方法に おいて、スクライブ加工また はダイシング加工をされたせい性薄板(以下ウェ へという)のブレイキング・エキスパンド方法に 関するものである。

従来の技術

従来、この種の加工法は、プレイクとエキスパ

ンドが別作菜として行われている。

すなわち、第3図(4)に示すように、ウェハ1の スクライプまたはダイシング加工された面とは反 対側の面を粘着シート2に貼合わせ、さらに前記 加工面を保護用シート3で覆い、ゴム板等の弾性 体板4上に置く。そして、粘着シート2側よりロー -ラー5等により力を加え、プレイキングライン への応力集中によるプレーキングを行なっていた。 ローラー6を図示方向だけでなくそれと直角な方 向に加圧状態で移動させて、ウェハ1をチップの にブレイキングされる。

次に同図BIに示すように、プレイキングずみウ ェハ、すなわちチップ6が付着している粘着シー トをシート保持用リングでで保持してから、チュ プロの付着面側とは反対側の面を平板8にて押し 上げてシートを延伸させ、その状態のまま平板B の外周面上で、0リング9等によりシートと平板 Bを保持し、エキスパンドしている。

発明が解決しようとする問題点

これらの場合、第1図においては、クェハー上

に形成された薄膜、微細パターンがカパーシートと接触することによる汚染、および外力を間接的とはいえ受けるという問題があり、さらにローラーで加圧する過程でプレイキングの際に発生する細かなウェハーのかけらが保護シート3とウェハーのパターン面との間に入り込み、パターンに損傷を与える問題ももっていた。

また、プレイクとエキスパントが別作業として 行われていることも設備価格、作業性の面から良 好なものとは言えなかった。

本発明はこのような従来の方法の欠点を除去す.
るもので、ウェハー表面の敬細パターンへの損傷
を防ぐと共に、二つの作業を一つにまとめ合理化
を図ることを目的とするものである。

問題点を解決するための手段

この目的を達成するため、本発明は、ウェハの 貼付けられたシートを、そのウェハ貼付面とは反 対の面側より既体で加圧して、シートに貼り付け たウェハ表面に他の物体を接触させることをく、 ウェハのプレイキングライン部分に集中的に応力

に圧縮空気を送りとみ、前記シート2の伸張による力とシート2裏面に圧力が均等にかかることによるプレイキングラインへの応力集中によりチップ6にプレイキングされると同時に球状にシート2が拡張する。

次に拡張保持用リング1 Oが上昇し、シート2 のチップ付着面を平面状にする。その状態で拡張保持リング1 Oに設けた溝部に0 リング9を装着し、拡張された状態でシート2を保持する。

このように粘着シート2のウェハ付着面とは反対の面側から加圧空気で加圧することにより、ウェハ表面には何も接触させることなく、プレイキングとエキスパンディングを行うことができる。

発明の効果

以上のように、本発明の方法によれば、ウェハのパターン面に触れることなくチップ化することができ、ウェハ表面の酸細パターンにはパターン切れ、ダストの付着等の損傷を与えることなく、容易にプレイキングとエキスパンディングの二つの作楽が一連化されて行えるという効果が得られ

をかけてプレーキングを行い、さらにエキスパン ドを行う。

作 用

この構成によって、ウェハ表面の微細パターンがなんら損傷を受けることがなくなり、表面を保護被要されることなく、パターンが形成されている表面弾性波フィルタ等の工程歩留を著しく向上させることができ、さらに一連動作の中で二つの作業が集約される合理化効果が得られる。

実 施 例

以下、本発明の一実施例について第1図を用いて説明する。なお第1図において、第2図と同一の部品については同一番号を付している。第1図 即は同図(A)にて拡張されたシート2を拡張保持リング1口に保持した状態を示す図である。

図において、スクライブまたはダイシング加工 貸ウェハを粘着シート2の表面に貼付け、このシ ート2をウェハがシート保持用リングでで囲まれ る部分に位置するよう前記リングで保持した状 態のまま、その前記シート2にて閉じられた空間

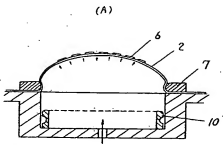
る。

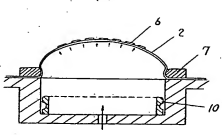
4、図面の簡単な説明

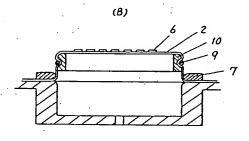
第1図(A)は本発明の方法の一実施例によるウェ へのプレイキング・エキスパンド方法を示す断面 図、同図(B)は拡張終了段階での保持状態を示す断 面図、第2図(A)、(B)は従来のウェハブレイキング・ エキスパンド方法を示す断面図である。

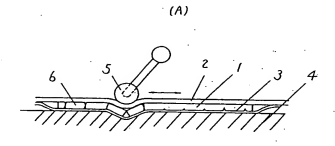
2……粘着シート、8……チップ、7……シート保持リング、9……0リング、10……拡張保持リング。

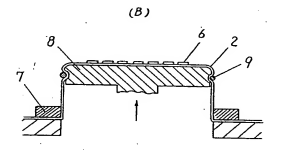
代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名











BEST AVAILABLE COPY